

BOLETÍN DE RECONOCIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DEL GRUPO II PARA LA NUEVA PUESTA EN SERVICIO DE INSTALACIONES FIJAS DE USO TEMPORAL

Número de identificación de la instalación (Número de expediente)

Puesta en servicio de instalación eléctrica de alta tensión fija de uso temporal entre las fechas: Inicio Fin

| 1. TITULAR Y UBICACIÓN DE LA INSTALACIÓN | | | |
|--|---|------------------------|------------------------|
| Nombre o Razón social del titular: | | | NIF / NIE / Pasaporte: |
| Domicilio: | | Código postal: | |
| Localidad: | Provincia: | Correo electrónico: | Teléfono: |
| Emplazamiento de la instalación: | | | Localidad: |
| Provincia: | <input type="checkbox"/> Badajoz <input type="checkbox"/> Cáceres | Uso al que se destina: | |
| Coordenadas UTM ETRS 89: | Origen: | Coordenada X | Coordenada Y |
| Huso <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30 | Fin: | Coordenada X | Coordenada Y |

| 2. INTERVINIENTES EN EL RECONOCIMIENTO | | | |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| Empresa instaladora | | Nombre y apellidos/Razón social: | |
| NIF / NIE: | Nº de identificación: | Categoría: | <input type="checkbox"/> LAT1 <input type="checkbox"/> LAT2 <input type="checkbox"/> ATI <input type="checkbox"/> AT2 |
| Instalador que suscribe el Boletín de reconocimiento | | Nombre y apellidos: | |
| Habilitación: | | NIF / NIE: | |
| Técnico Titulado competente | | Nombre y Apellidos: | |
| Titulación: | | NIF / NIE: | |

| 3. CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|-----------|-------------------------|----------|----------------------|---------|-------------------------|------------------|----------|------------|
| Línea/Red | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de instalación: <input type="checkbox"/> Red de distribución privada <input type="checkbox"/> Acometida <input type="checkbox"/> Instalación general de distribución para recinto ferial o similar | | | | | | | | | | | | |
| Montaje subterráneo | Longitud (km) | Montaje aéreo | Longitud (km) | Conductor | | | Tipo de apoyos | | | Tipo de crucetas | | Aisladores |
| Un (kV) | Conductor | Un (kV) | Nº Apoyos | Sus. Ali | Sus. Ang | Ama. Ali | Ama. Ang | Anc. Al | Anc. Ang | Principio - fin | Especial | |
| Seccionador o conmutador | | | Interruptor | | Protecc. cortocircuitos | | Protecc. sobrecargas | | Protecc. sobretensiones | | | |

| Instalaciones de transformación (centros/s de transformación o subestación transformadora) | | | | | | | | |
|--|---|---------|------------------------|--|--|--|----------------------|----------------|
| Un (kV) Primario/Secundario | Tipo | Montaje | Número de transformad. | Número de serie y Potencia (kVA) de cada transformador | | | Potencia total (kVA) | Nº Celdas Tipo |
| 1 | <input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> ST | | | | | | | / |
| 2 | <input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> ST | | | | | | | / |
| 3 | <input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> ST | | | | | | | / |

| Centros de seccionamiento | | | |
|---------------------------|-------------|--|---|
| | Vinculada a | Emplazamiento | |
| 1 | | <input type="checkbox"/> Envolverte prefabricada independiente | <input type="checkbox"/> Edificio o local independiente <input type="checkbox"/> En interior de centro de transformación particular |
| 2 | | <input type="checkbox"/> Envolverte prefabricada independiente | <input type="checkbox"/> Edificio o local independiente <input type="checkbox"/> En interior de centro de transformación particular |
| 3 | | <input type="checkbox"/> Envolverte prefabricada independiente | <input type="checkbox"/> Edificio o local independiente <input type="checkbox"/> En interior de centro de transformación particular |

| 4. CERTIFICACIÓN | |
|---|---------------------------------------|
| <p>El/los firmante/s del presente boletín de reconocimiento, una vez finalizadas las actuaciones de comprobación procedentes, CERTIFICA/N:</p> <p>1. Que la instalación, de acuerdo con la fecha en la que fue ejecutada la misma, cumple los requisitos establecidos en el</p> <p><input type="checkbox"/> Reglamento de líneas eléctricas aéreas de alta tensión (Decreto 3151/1968, de 28 de noviembre).</p> <p><input type="checkbox"/> Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus ITC (Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero).</p> <p><input type="checkbox"/> Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación (Real Decreto 3275/1982, de 12 de nov.).</p> <p><input type="checkbox"/> Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus ITC (Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo).</p> <p>2. Que han sido realizadas la comprobación general del estado de la instalación y pruebas para verificar el cumplimiento de las exigencias de seguridad en la misma, obteniéndose en dichas comprobaciones y pruebas resultado favorable.</p> <p>3. Que las características técnicas, componentes, equipos y elementos que forman parte de la instalación, coinciden con los que están descritos en el expediente registrado por el Órgano competente en materia de ordenación industrial, no habiendo sufrido la instalación ampliaciones o modificaciones.</p> <p>En <input style="width: 100px;" type="text"/> a <input style="width: 100px;" type="text"/> de <input style="width: 100px;" type="text"/> de <input style="width: 100px;" type="text"/></p> | |
| <p>EL INSTALADOR (Firma del Instalador validada por la Empresa Instaladora)</p> | <p>EL TÉCNICO TITULADO COMPETENTE</p> |

Espacio reservado para la diligencia del Órgano competente en materia de ordenación industrial